

Penerapan Pendekatan Saintifik Berbantuan Multimedia untuk Meningkatkan Hasil Belajar dalam Mata Pelajaran Prakarya di SMP

SKRIPSI

*Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer*



Diajukan Oleh :

Fera Rika Rahmatika

1003087

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2015

Fera Rika Rahmatika, 2015

*Penerapan Pendekatan Saintifik Berbantuan Multimedia untuk Meningkatkan Hasil Belajar dalam
Mata Pelajaran Prakarya di SMP*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK BERBANTUAN
MULTIMEDIA UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DALAM
MATA PELAJARAN PRAKARYA DI SMP**

Oleh,
Fera Rika Rahmatika
1003087

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan
Alam

© Fera Rika Rahmatika 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2015

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN
PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK BERBANTUAN MULTIMEDIA
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DALAM MATA PELAJARAN
PRAKARYA DI SMP

Oleh:

Fera Rika Rahmatika
1003087

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

Pembimbing 1

Dr. H. Wawan Setiawan, M.Kom
NIP. 196601011991031005

Pembimbing 2

Dr. H. Enjang Ali Nurdin, M.Kom
NIP. 196711211991011001

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer

Dr. H. Enjang Ali Nurdin, M.Kom.
NIP. 196711211991011001